BEST AVAILABLE COPY

•		ISSU	JING CLA				<u> </u>	<u> </u>	<del>- U</del> -							
ORI	GINAL	CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
増える	329	370	342	335												
	LATIONAL															
CLASSI	FICATION				l			ł								
4006	1															
	1															
	1							1								
	1		<u> </u>			on Issue	Slip Ins	ide File Ja	cket							
			INDEX O	F CI AIMS	S											

	L	Ш												1							านท	uec	1 01	n Is	sue	Slip	Ins	SIDE	3 F	le .	Jac	ket		L
		,				Pale	acto	<b>.</b>	_ (T	hm	ıah n	ume	n)				OF	CL					un.	-elec	tod	Δ	••••			Ann	ool			
		تو			/	Allor	wed	•	- (; +					. Re	stric	ted								rfere			·····					ed .		
إر	Cla	Allowed +					CI					Dat	æ				Claim							ate										
		_	Ñ								П	Γ	1	Γ			Г							Г	ě		П	П		П	П	П	П	٦
ı	ㅁ	Original	4-13									7	Original		ŀ			1						-	Original		- {	ļ		· I	ı		.	- 1
١	Final	δ	4									FIRE	δ		1	•••	ŀ							Final	δ			1					. 1	- [
- 1	_		IJ	Н	$\vdash$	$\dashv$	Н	-	-	Н	Н	┢	51	╁╴	-	⊢	-	Н			_	Н		$\vdash$	101		-	┪		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	一
- 1	_	Q	H		-		Н		Н	Н	H	F	52	┢	H	┢┈		Н				Н		$\vdash$	102	Н	┪	┪	$\dashv$	┪	_	一	┪	⊣
- 1	_	3	H	Н		$\neg$	П		Н	Н	Н	H	53	_	_	$\vdash$		М	Н					_	103		寸	┪	┪	$\dashv$	$\dashv$	$\Box$	一	ヿ
- 1	_	4	H				П			Т	Н	<b>-</b>	54	T		_		П	Н			П		$\vdash$	104		ヿ	-1		$\neg$	$\neg$	T	$\dashv$	┪
	_	5	H	Т							H		55				Г	П				П			105		寸	┪		$\neg$	╗	ヿ	$\neg$	ヿ
	_	6	Ħ	$\Box$			П			П	М		56	┪		Т	$\vdash$								106	П		┪		$\neg$	╗	コ	ヿ゙	ヿ
ı		7	П						-				57				Т	П							107		$\neg$	┪		コ	$\neg$	T	$\neg$	ヿ
		8	V								П		58				Г								108		$\neg$	╛		$\Box$	╛	T	$\neg$	ヿ
1		9	Ī						_		П		59											Г	109					$\Box$	П	$\Box$	T	П
.		10	Г	Г							П		60	Г			Г								110						╗	$\Box$	$\Box$	ヿ
		11	Г								П		61				Г								111							$\Box$	$\Box$	ヿ
- [		12											62		Г										112									┒
ı		13											63				Г								113									
		14	Г										64												114			$\Box$						
		15											65												115									$\Box$
		16											66												116									
		7										L	67										1		117									
		18											68												118									$\Box$
[		19											69										ŀ		119									
		8											70												120									
		21											71	L.											121									
		22	$\Box$										72							Ш					122									
		23											73												123									
1		24											74										1		124									
		25											75										]		125									
ļ		26	L	1								L	76	L			L								126									Ш
		27	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			$\Box$					L	77	L	$oxed{oxed}$	L	_		L	L.,	L	L			127	Ш						Ш		
		28	_		L		Ц		Ш	$\Box$	Ц	L	78	L	$oxed{oxed}$		L			_	L	L	1		128	Ц	Ш			Ш		Ш		
ļ		29	L	L			Ш				Ш	L	79	L	L	L	L	Ш		L		L		L_	129					Ш	Ш	Ш	Ш	
		30	L	L			L		L		Ц	L	80	L	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u>L</u>		ᆫ		L	130	Ш	Ц			Ш	Ш	Ш		Ц
ļ	ட	31	L				Щ	Ш	L		Ш	L	81	L	L	_	L			_			l		131	Ш	Щ			Ш		Ш	Ш	Ш
.1		32	L		Ш		Ш			L	Ш	L	82	┖	┖	<u> </u>	L.	Ш	L.	L.,	Ĺ	L		L	132	Ш	Ц				Щ	Ш	Ш	
/ J		33	L	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Ш	$\vdash$	L.	Ц	L	83	$\perp$	╙	<u> </u>	oxdot	Щ	Щ	ldash	<u> </u>	Ь.		<u></u>	133	Ш	Щ	_	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц
ļ		34	L	L.,	L	Ш	Ш		L	oxdot	Ц	L	84	1	╙	╙	<b>L</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$	134	Ш	Щ	_	Щ	Ш	Щ	Щ	$\sqcup$	니
		35	L	$\vdash$	Щ	Ш	Щ	L.,	L	<u> </u>	Ц	L	85	┖	┞	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _		$\vdash$	135	Ш	$\sqcup$	Ц	Щ	$\mid \rightarrow \mid$	Щ	Щ	Ш	Ц
ļ	_	36	$\vdash$	┟╌	Ц	Ш	Ш	Щ	<u> </u>	ļ	Ц	$\perp$	86	$\vdash$	-	<u> </u>	<b>—</b>	Ш	L.	<u> </u>	<b> </b> _	<b>—</b>		<b>—</b>	136	Ы	$\sqcup$		Ш	Щ		Ш	Ш	Ц
-	_	37	<u> </u>	<b> </b>	Щ	Ш	Щ	_	$\vdash$	$\vdash$	Ц	L	87	↓	-	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	<u></u>	137	Ш	$\sqcup$	4	_	Ш	Щ	$\vdash$	Ы	Н
ļ		38	<u> </u>	<b>.</b>	Ш	Ш	Ш	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ы	<u> </u>	88	┞-	1-	<u> </u>	⊢	-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	l	$\vdash$	138	Н	$\sqcup$	_	Н	Ш	Щ	Ш	Н	Н
1	_	39	_	-		H	Ш	Ц	$\vdash$	L	Ш	-	89	1-	⊢	<b>!</b>	⊢	Щ	$\vdash$	├-	<u> </u>	$\vdash$	l	$\vdash$	139	Н	Ш	_	Ш		$\vdash$	Щ	$\vdash$	ᅱ
ļ		8 3		Н	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	ļ.,	<u> </u>	H	Н	F	90	╄	├-	<u> </u>	⊢	Н	$\vdash$	⊢	<u> </u>	ــ		$\vdash$	140	$\sqcup$	Щ	_	Щ	Н	Н	Н	Н	Ц
ı		41		L	$\vdash$	Щ	Н	$\vdash$	<b> </b> -	<b>-</b>	Н	$\vdash$	91	$\vdash$		<b>—</b>	<b>├</b>	<b> </b>	<b> </b> -		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	141	Н	$\vdash \dashv$		$\vdash$	Н	Н	Н	⊢┤	Н
١	_	42	P.	μ,	H	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	L	Щ	L	92		┞-	<u> </u>	<b> </b>	H	L	Щ.	<b> </b>	<b>├</b>		-	142	Н	$\sqcup$	_	Щ		$\vdash \vdash$	Ш	Щ	Щ
	P	43	L	Ь,	Щ	Щ.	Ш	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Н	$\vdash$	93		<del> </del>	<u> </u>	⊢	Ш	$\vdash$	├	<u> </u>	-		<b>—</b>	143	$\vdash$	$\sqcup$	_	Щ	$\vdash$	Н	Ш	Н	$\dashv$
ļ		44	$\vdash$	<b> </b>		Щ	L	Ш	$\vdash$	<u> </u>	Н	$\vdash$	94	1	-	├				├—	<u> </u>	├		$\vdash$	144	$\vdash$			H	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	Щ
ļ	_	45	_	H	Щ	Щ	Ы	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	95		$\vdash$	⊢-	<b>-</b>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1	l	<u></u>	145	Н	$\vdash$		$\vdash$	Ш		Н	Ш	႕
ļ	_	46	ļ.,	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	$\vdash$	L	Н	-	96	1	├-	⊢-	<del>  -</del>	Н	Щ.	<u> </u>	Ь.	<b>├</b>	l	$\vdash$	146	Н	Щ		Ш	Ш	ш	Н	Ш	Ц
ļ	4	47	_		Щ	Ш			$\vdash$	<u> </u>	Н	-	97	⊢	-	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b> -	<u> </u>		l	-	147	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	Н	$\vdash$	┟╌┤	ᅰ
ļ		48	┞-		Щ	Ш	Ш	Ь.,	$\vdash$	<u> </u>	Н	-	98			$\vdash$	├	$\vdash$	<b></b> -	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	l	<u></u>	148 149	Н	$\vdash$	_	Ь	Н	Н	Н	Ш	$\dashv$
ŀ	7	49		$\vdash$	Н	$\vdash$	Ш	<u> </u>	<b> </b> -	├	Н	-			⊢	├—	$\vdash$		<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$			$\dashv$	_	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$
Į	۲	50	_	Щ		ш	Ш	لبا	<u>_</u>	Щ	لیا	يا	100			Ļ	<u>L.,</u>	L	با	Ļ	L	بيا	J	Ļ	150		لــا			Ш	ш	Ш	Ш	┙
	4	ຸ້ດ	₩.	١,				lf	mo	re	thar	1 15	) Cla	ım	s or	9 8	actio	ons	sta	ıple	ad	ditio	วทย	al st	eet	ner	е							